

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» сентября 2023 г.

Регистрационный № 67-08-2023-015126



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр 1069 ООО "Метро Кэш энд Керри"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ДМИТРИЕВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

214006, обл. Смоленская, г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 54

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

17.07.2012

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11722
1.6.	Объем здания, куб. м	96908
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через дымовые люки. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (под давлением). 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с поземными пожарными гидрантами, установленными на кольцевую линию водопровода. 6. Автоматическая установка пожаротушения (сплинкерная система, установки порошкового пожаротушения модульного типа, пожаротушения тонкораспыленной водой).
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
Расчет индивидуального пожарного риска в здании составил - $5,9 \times 10^{-7}$.		
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
300000руб.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N123ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон N123ФЗ от 22.07.2008г. ч.1 ст.62, ч.1 ст.99	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон N123ФЗ от 22.07.2008г. ч.6 ст.63, ст.90	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст52, ч.1 ст.53, ч.2 ст56, ст.58 Ф3123	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст52, ст.53,89 Ф3123	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст90 Ф3123	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст.51,52,54,84,86,91 Ф3123	Выполняется

	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст.83,84,85 ФЗ123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст4,5 ФЗ123	Выполняется